



Sistemi di marcatura e codifica
Etichettatura computerizzata
Macchine etichettatrici automatiche e
semiautomatiche
Automazioni di fine linea

SA1

Applicatore a lama



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Distributore a lama per stampante termica (Intermec, Toshiba TEC, ecc...)
- Modalità di applicazione: prodotti in movimento
- Modelli di stampante utilizzabili: stampanti da tavolo con riavvolgitore interno e motori di stampa
- Piedino scorrevole a lama in acciaio inox, regolabile in lunghezza ed inclinazione
- Adattabile a molti motori di stampa, come: Avery, CAB, Carl Valentin, Datamax, Zebra, ecc...
- Nella versioni con motore di stampa, il riavvolgitore della guaina siliconata è un motore passo-passo con alimentazione autonoma dalla stampante

SA1

Applicatore a lama

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione:	240 V, 50 HZ
Motorizzazione riavvolgitore (per OM):	Motore passo-passo
Velocità trascinamento etichette:	Come nella specifica della stampante utilizzata
Larghezza max. etichetta:	Come nella specifica della stampante utilizzata
Diametro max rotolo etichetta:	Versioni OM: 230 mm (a richiesta 300 mm)
	Stampanti da tavolo: secondo le specifiche della stampante
Rilevamento prodotto:	Fotocellula a forcella
Piedino applicatore con rullo gommato o ad anelli o con spazzola.	

